

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Application/Control No.

Reexamination 10/678,904 MAIER, ROBERT G. Examiner

(Date)

Gregory J. Strimbu

Art Unit

3634

Applicant(s)/Patent under

					IS	SUE CL	_ASSII	ICATION								
	- 27	100	ORIGI	INAL	1 1 1 1	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS											
049				185	049	183	176									
11	NTER	RNAT	ONAL (CLASSIFICATION	292	dig. 47	*******************************			-						
E	0	5	D	15/22												
				1												
				1												
				1												
				1												
		(As		Examiner) (Date	e)	/Greg	jory J. S	trimbu/ 4/8/08	Total Claims Allo	O.G.						

(Primary Examiner)

2																1		_ '	^
Claims renumbered in the same order						er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	i		32	1		62	1		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1	2	33	1		63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1		34	1		64	ĺ		94	ĺ		124			154	1		184
	5]	3	35			65]		95)		125			155			185
	6]		36	1		66	1		96	1		126			156			186
	7]		37			67]		97]		127			157			187
	8]	4	38			68]		98			128			158			188
	9]	5	39			69]		99]		129			159			189
	10			40			70]		100			130			160			190
	11]	7	41			71]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13]	8	43			73	ļ		103			133			163			193
	14	J	9	44			74	J		104			134			164			194
	15	J	10	45			75	J		105			135			165			195
	16	J	11	46			76_	J		106			136			166			196_
	17]	12	47			77]		107			137			167			197
	18	J		48			78	J		108			138			168			198
	19	Į	13	49			79	Į		109	Į		139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21	J	14	51			81	J		111			141			171			201
	22	Į	15	52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į	16	53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	J		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146	l		176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
6	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149	l	L	179		$oxed{oxed}$	209
	30			60		l	90		l	120	l		150	l .	1	180			210